



Manómetro digital portátil

Se entrega en una bolsa en piel sintética (contiene 2 tubos de silicona y uno de metal), permite efectuar mediciones de presión del gas en red, pérdidas de presión en las tuberías, eficiencia de las chimeneas, presiones en las cámaras de combustión, presiones diferenciales a través de los filtros, señalándolos en el display con 4 cifras.

- batería y autonomía: 6x1,5V AAA, ~ 4h
- rangos de medida: ± 130 hPa (= mbar)
- resolución: : 0,01 hPa ($P < 100$ hPa), 0,01 hPa ($P < 100$ hPa)
- precisión: 1,5% ($P < 15$ hPa); $\pm 0,1$ hPa (-15 hPa $< P < 15$ hPa); 1% ($P > 15$ hPa)
- unidad de medida: Pa, hPa, kPa, mmHg, PSI, mmH₂O
- sensor: semiconductor
- display: LCD 2 x 4 cifras + escala analógica
- apagado automático: 1 ÷ 30 minutos

Código	Modelo	P.V.P./€
mn-03307	POR MDZ BI	336,26



Detector de gas portátil

Detector de gas digital portátil de reducidas dimensiones con display LCD de 4 cifras, doble indicación y escala graduada, dotado de timbre eléctrico interior.

Funciones de auto puesta a cero, auto apagado, alarma, selección de la unidad de medida, autodiagnos y control del nivel de la batería.

- detector de gas: gas natural y GLP
- rango de medida: 0 ÷ 10.000 ppm gas natural
0 ÷ 1.800 ppm GPL
- display: LCD 4 dígitos + símbolos
- apagado automático: 1 ÷ 30 minutos
- zumbador: encendido/apagado
- batería y autonomía: 6x1,5V AAA, ~ 4h

Código	Modelo	P.V.P./€
df-03307	POR RDZ BI	187,82



Termómetro digital portátil

Termómetro digital portátil, con 3,5 cifras, de dimensiones compactas y utiliza un termopar tipo K, como sensor de temperatura.

- rangos de medida: $-50 \div 1300^{\circ}\text{C}$ ($-58 \div 1999^{\circ}\text{F}$)
- precisión: $\pm (0,3\% \text{ rdg} + 1^{\circ}\text{C})$ en ($-50 \dots +199,9^{\circ}\text{C}$)
 $\pm (0,5\% \text{ rdg} + 1^{\circ}\text{C})$ en ($+200 \dots +1.000^{\circ}\text{C}$)
 $\pm (0,75\% \text{ rdg} + 1^{\circ}\text{C})$ en ($+1001 \text{ h} \dots +1.300^{\circ}\text{C}$)
- batería y autonomía: 6x1.5V AAA, ~500h

Código	Modelo	P.V.P./€
ac-2307	POR TE2 BIK	208,42